Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/074,225

Examiner

Applicant(s)

DONATE ET AL

Art Unit

David J Blanchard

1642

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	Ц.				j		<u></u>	<u> </u>			
_ 		T 5-4-											
_Cla	aim	Date											
	<u></u>	4/25/4			ļ			ĺ					
Final	Original	M	1				1	ļ	ļ				
įĒ	ا بخ	Tu		ł	ļ		ļ	l	l	((
		1	F				ĺ	ļ					
	1	*											
	2 3	i		\Box				Г					
	3	П				_	Г						
	4												
	5	1						_	\vdash	П			
	6	1	1						\vdash	m			
<u> </u>	6 7	#	-	_		_	\vdash						
— —	8	Ħ	_	_		-			 	\vdash			
	9	11	-	\vdash	_	_	 -			\vdash			
1	10	+		 	 	┢═		_	<u> </u>	Н			
	11	+		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		Н			
-	12	+		 			\vdash	 	-	H			
—	11 12 13	H	-	-	-		 	 	 	\vdash			
	1/	+	-	┢	 —	-		-	 	$\vdash\dashv$			
	14 15	╁╂	-	-				\vdash	\vdash	\vdash			
	10	╁╂╌	\vdash		-	-	-	-		\vdash			
<u></u>	16 17	+	 —	-	<u> </u>	├-	-	-	\vdash	Н			
	1/	₩		┝╌	<u> </u>	-		 	⊢	$\vdash \vdash$			
<u></u>	18	4	<u> </u>	┝		<u>_</u> _	ļ	<u> </u>	├				
	19	4		<u> </u>		L.	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			
	20	Ш	_	ļ		L.	_		<u> </u>	Ш			
	21 22	Ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	22	4	_	L_		<u> </u>			L	Ш			
<u></u>	23	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ			
L	24	Ц	_	L		L_	_	_	L_	Ш			
	25	1		L.,		<u> </u>	L.	<u> </u>	L.,	Ш			
	26	Щ	_				L.	_	L.,				
L	27	Ц	_			L.			L_	Ш			
	28			L.,			<u>L</u> _		L	Ш			
	29	Ш				L		_	L	Ш			
	30	Ш				Ĺ							
	31	Ш			L								
L	32	П				L			L				
	33		L										
L	34	\coprod				Ĺ	L	Ĺ					
	35												
	36 37	\coprod				Ĺ							
	37	\prod											
	38	T								П			
	39	П											
	40									П			
	41			-									
	42	丁						T		М			
	43									\Box			
—	44	1					\vdash	\vdash	М	Н			
	45	T		_	<u> </u>	\vdash				Н			
— —	46	+	-		<u> </u>	-	-	-	H	\vdash			
 -	47	+	 	-	-	Н	\vdash		-	Н			
 	48	H	-	_	 	-	\vdash		-	$\vdash \vdash$			
	49	4	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н			
	50	3	-	-	 	μ,	 	├		$\vdash \vdash$			

E E	Claim		Γ		_	_ (Date	е]	Cla	aim					Date	 e
S		_	0	Ī			Γ			П							[_			Г
S	ळ	≝	3	t					ĺ		ļ		<u> </u>	ina			ĺ	ļ		İ
S	iE	Ē	[\/			İ				ł	ĺ		년	rig				ĺ		
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135		0	15	Ť					l			ĺ		0			1			
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135		51	0	!	t				 	_				101	_		┢	-	\vdash	t
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136	—	52	1		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┪	<u> </u>	1	<u> </u>			_	-	一	 	1
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 99 140 91 141 91 144	_	53	<u>├</u>	┢	H		-		┢	Ι-	T			103	H		┢	\vdash	_	t
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138	—		┢	-	_	\vdash	1		┢	1	-			104		Ι		-	-	t
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 140	 -		┢┈	╁─		-	┢╌		├-	-			<u> </u>	105	_	_	╁─	-		t
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142		56	 		-	┢╌	┢		-	-	1			106	-	_	-	-		╁
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146	<u> </u>			┢	 	-		-	├─	╁	 		<u> </u>			-	┝	 		t
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			├	1-	-	\vdash	├╌		-	-	-		-	108	-	-	-	\vdash	\vdash	╁
110	<u> </u>	50	├	-	-	╁┈	├-	-		-	-		<u> </u>	100		-	┝	┢		╁
61 111 112 113 114 115 66 115 66 114 65 66 115 66 116 67 117 68 118 69 119 119 119 120 77 121 122 73 123 74 124 75 125 76 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 142 142 143 144 145 145 145 146 147 147 148 149			-	-	-	-	├	-	├—		\vdash			110			-	\vdash	-	╁
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	<u> </u>		├-	-		⊢	├	-		├	┢		-				-	 —		╁
63 113 114 65 115 166 67 117 118 68 119 119 70 120 121 71 122 121 72 122 123 73 123 124 75 125 126 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 93 93 144 144 95 146 147 98 148 149	<u> </u>		├	├	-		├	-	├-	-					<u> </u>	-	}—	-	-	╀
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148	 	02	⊢	├	-	├	┝	-	 		⊢		ļ	112				⊢	┝	╁
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		├—	├-	-	-	├-	<u> </u>	├	ļ				113			<u> </u>	-	-	Ļ
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 138 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		↓_	<u> </u>	L	Ļ	┞-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙							<u> </u>	<u> </u>	╀
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 135 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	ļ		┡	L_	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	115	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			╙		L	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L						L.	_	L	┖
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	L		_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	L		Ļ	117			L	<u> </u>	L	L
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				L	L.	<u> </u>	L		L								L	L	L	L
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 148 99 149				L				Ĺ.,	Ĺ_				L	119			_	_	L	L
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								L			L			120						
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149														121						Г
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		72		Ī										122				Ī		Г
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		73]		123						Γ
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			Г	Г								1	\Box	124		_				T
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		75												125					Г	Τ
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		76					_					i '		126				_		T
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149				-	_	Т	T		1					127			_	_	Т	T
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	<u> </u>		┪	\vdash			_		_			i '		128				1		T
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 146 97 147 98 149	<u> </u>				_	Т	\vdash		_	<u> </u>			—	129		_	1	-	一	t
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_		†	<u> </u>			┪		_					130					_	T
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	-		 	\vdash	╁	_		-		<u> </u>	131		-	-	╌		$^{+}$
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	-		┢┈	-	-	 	-		-	-	 		<u> </u>	132	\vdash		┢╌	┢─	 	╆
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	\vdash		1	-		 	\vdash	-		_	-		<u> </u>	133			┢	┝	-	t
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	 		\vdash	-	-	-	\vdash	-		-	-		-	134	\vdash	_	-	├─	├-	╁
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			\vdash		Η-	-	-	_		_	_				Н			├	-	╁
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		-	┝╌	-	-	├	-	-	\vdash	├─	1		136			-	-	├	╁
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		\vdash	+-	-	-	 	\vdash		-	-		_		Н		\vdash	├	-	\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		├-		-	├─	-	-		-	├			120				├─	├	╁
90			\vdash	-		-		┢			├—		 -	130		_	 	├-	-	\vdash
91	├		 	-	⊢	├	├	-	├	┞	ļ						_	 	-	╀
92	├		┢─	-	-	├—	├—	├		-	├-			140			-	ļ	-	⊦
93	<u> </u>		⇤		_	ļ-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				┝	├—	├	╀
94 144 145 145 96 97 147 98 148 99 149 149	ļ		 	<u> </u>	<u> </u>		-	├			-		<u> </u>		\vdash	-	-	-	<u> </u>	+
95 145 146 97 147 98 148 99 149	-		<u> </u>	 	_	<u> </u>	 _	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		\vdash	 	\vdash	+
96 146 147 98 148 99 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	₽
97 98 99 148 99	L		_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ļ	<u> </u>	ļ		ļ,		-		<u> </u>	L	<u> </u>	1
98 99 148 149	<u></u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>	L
99 1 149 1	<u></u>		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	<u>_</u>	L	L_				Ш		<u> </u>	L	<u>_</u>	L
	L		L	$oxed{}$	L.			L_			L						L	<u>L</u>	<u>L</u>	L
150	لـــــا		L			L	L		L	L								L	L_	L
	L	100	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u>L_</u>	Ш.	<u></u>	L		<u>L</u> _		L	150			L	L_	L_	L